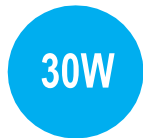


LNAL-4F6K-030W



La LAMPARA PLANA fué diseñada para reemplazar a los bulbos fluorescentes, T8, T12 convencionales ofreciendo hasta un 65% de ahorro de energía.

Características Generales:

Alto flujo luminoso 4500 Lumens

Ángulo de iluminación 180°

Terminado: Plástico

Parámetros Eléctricos:

	LNAL-4F6K-030W
Tensión nominal (V~)	100-277V~
Consumo de potencia (W)	30 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	250@120VAC
Factor de potencia (FP)	0,95
Flujo luminoso (lm)	4500
Temperatura de color (K)	6000 K
Corriente Avalancha	0.27A ² s@ 277VAC, 25°C inicio frio
Ángulo de iluminación (°)	180°
IRC	> 80
Temperatura de operación	-20°C a +50°C



Características de operación:

- Ahorra hasta un 65% del consumo eléctrico
- Más de 50,000 h de uso continuo aproximado
- No compatible con reguladores de intensidad luminosa (Atenuadores)